



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Cássia Regina da Silva

Unidade: Instituto de Biotecnologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 22 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Fundamentos de Bioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Bioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Didática na prática	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação

9 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Monitoria		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Doutorado		3	1 h 30 min	4 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Cássia Regina da Silva

Unidade: Instituto de Biotecnologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Avaliação do possível envolvimento de receptores TRPA1 e TRPV1 na analgesia induzida pela administração de toxina botulínica, sorotipos A e B, em modelos de dor orofacial em camundongos e comparação da eficácia entre os dois sorotipos	1 h 0 min
Avaliação do potencial antinociceptivo de diferentes marcas de neurotoxina botulínica em modelo de dor orofacial crônica induzida por constrição do nervo infraorbital e em modelo de disfunção da articulação temporomandibular	1 h 0 min
IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES EM SALIVA DE INDIVÍDUOS DIAGNOSTICADOS COM FIBROMIALGIA	1 h 30 min
Avaliação do potencial terapêutico do antagonismo dos receptores AT2 de angiotensina 2 no tratamento do ataque agudo de gota induzido pelo uso de antihipertensivos	1 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Dor: porque ela dói?	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Cássia Regina da Silva

Unidade: Instituto de Biotecnologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Membro do Colegiado da Pós-Graduação em Genética e Bioquímica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão para a criação do curso de Farmácia	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Cássia Regina da Silva

Unidade: Instituto de Biotecnologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários
	UFU	



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Cássia Regina da Silva**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Observações

0